MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERIAL	NO.	576	nat	FILING I	PATE	 -
				I FORM				APPLICA	ANT(S)	5/0	797	<u> </u>		
	γ	•					CLAIN	1S		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	AS FILED AFTER I*AMENDMENT				AFTER 2 MAMENDMENT			AS	FILED		AFTER i*AMENDMENT		AFTER 2 MAMENDMEN	
1	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
2						· · ·		$\frac{51}{52}$	 	-	 	 		-
4	 	 -						\$3	1					1
5					·			54 55\	 	 	}	-	·	
7							•	56	TI	10		 		
8	1	·			•		٠.	57	47					
9					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- ,	58 59	14	-				<u> </u>
10 11								60	14			-		
12	W/							61	-					
13								62 63	 					<u> </u>
14 15		11						64		Y				
16							•	65 66		1				
17 18								67		1				-
9			·					68						
20							ŀ	69 70	•	· \				
1 2							į	71						
3							F	72		,				
4							ŀ	73 74		1,				
5			<u> </u>					75		7'				
7							ŀ	76 77		-,/-				
8 9								78		17		·		
0			 -				- 1	79		T_{-}				··-
1 .							-	80 81		-/- -				·
2		\						82						
4		1					F	83 84		1,				<u>.</u>
5								85		, ' 				
7		-+-						86						
8							-	87 88		/ 				
)		-11-	- 1					89)				
							F	90						
2							- }-	91 92		1,				
								93		1				
							-	94	T	\mathcal{I}				
							-	95 96		/ , . 			<u>-</u>	
					-T			97						
			 -				<u> </u>	98 99		, 1				
L.								100		"/ 				
		▶'		₽ T		1		OTAL . IND.	7	1			-	
L	•			•				OTAL DEP.	7	_ -		~ -	النا	▼
L IS						19	7	OTAL LAIMS	9					
	EV. 11/04)		4400			AREA S	L.	~~u~u		********	ENT of COM			

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

FILING DATE

AS FILED AFTER DIV. DEP. DEP	•	1											·			
Dr.					_				CLAIM	IS .						
Dr.	•	1 .	AS I	FILED	AF	TER	AF	TER		T						
101		1 :	IND	DED		_	244 AM	ENDMENT	i	ł	AS	FILED	AF	TER	AF	TER
102		101	HVD.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1	1					2ml AND	ENDACENT
103							•				IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP
104	· ·										 					
105	ŀ								i						,,	
105	ŀ			$\bot\!\!\!\!\bot\!\!\!\!\!\bot$					- 1							
107				T					ı l	154						
105	I-			T					L	155						
109	L.	107	T	T^{-1}					L	156						
110	L	108							- E	157						
111	L	109		T'					- E	158						
111	L	110		1	-+				· [159						
112	, L	111		T' -					Γ				 -			
113		112	-	7-1-]	Γ							-
114			-						_						$\bot I$	
115 164 165 167 118 118 166 167 119 168 169 170 170 171 171 172 172 173 174 175 175 175 176 177 177 178 177 178 179	. 6	114														
116 117 118 118 119 120 121 121 121 122 123 124 124 125 126 127 127 127 127 128 129 130 1 177 129 130 1 179 131 131 131 131 131 131 133 1 181 181 183 134 135 136 1 188 1 187 138 139 1 191 140 140 140 140 141 141 141 140 140 14				/- -			$\bot I$		_					$ \Gamma$		-
117				/- -			T		_							
118	_		1						_			_	\bot		_	
119									_				\Box			
120						$\bot \Gamma$			_				\Box		-	
121																\dashv
122								\neg	_						_	\dashv
123								\neg		_						
124 173 174 175 176 177 176 177 176 177			-11-					\neg						_		\dashv
125							1	\dashv								\dashv
126 175 176 177 177AL 148 149 150 177 178 179 170			+4-				_	\dashv					$\neg \vdash$		- 	
127			+					\dashv								
128			1/													
129			+				1-	-1		_				-		
130		┼	+		\perp		1-	4		-			1			4
131		 	1-1-	-		1-	 	-1		1			 			4
132		 	1			1	+	-{	179			7	+			4
133 182 183 184 185 185 186 187 188 187 188 189 189 189 189 189 190 190 191 191 191 191 191 192 194 194 195 196 196 197 198 199		 	1.1			1	 	4				1-	 	 	 	4
135 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148 148 149 150 150 1707AL 1			!	L		1-	 	4	181			1	 	1	 	1
135 184 185 186 187 188 188 189 140 141 141 141 150 150 145 146 147 148 149 150 150 1707AL DUZAL J/J PROSES J/J P					1	 		-{	182			1-	 	 	 	1
136						 	 	4	183		1	1	 -	 	·]
137 138 139 140 141 141 150 164 17 FESSYS 186 187 188 189 190 190 191 192 191 193 193 194 195 196 197 198 199 200 TOTAL DULL TOTAL DULL DULL DULL DULL DULL DULL DULL DU								1	184			 	 	 		j
138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149 150 150 1707AL DDY: 1707AL DDY			T			-			185	·	_	-				1
139 140 141 141 150 142 143 144 151 145 146 147 148 149 150 150 1707AL DDTAL DDTAL TOTAL DDTAL TOTAL DDTAL TOTAL TOTAL DDTAL TOTAL TOTAL DDTAL TOTAL T			T					1 1	186							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 150 1707AL 10D. 1707AL 1707A			Γ		 				187							
141 142 143 144 145 146 146 147 148 148 149 150 150 1707AL DEF. 45 C TOTAL DEF. 45 C TOTA		$ \bot$	\mathcal{T}						188							
142 143 144 15 145 146 147 148 149 150 150 1707AL 10DAL 10TAL 10TA								E	189							· ·
142 143 144 191 192 194 145 146 147 148 149 150 150 107AL DEC. 45 TOTAL DEC. 45			7						190							
143 144 15 145 146 147 148 149 150 150 107AL 10TAL 10T	142		7					Γ								
144	143		7					~ [$\bot J$:
145 146 147 148 149 150 150 1707AL 10TAL 1	144		7					Γ								. [
146 147 148 148 149 150 150 1707AL NR. NR. TOTAL LOTAL	145		7													ē
147 148 149 150 150 107AL 10FAL 10FAL 10TAL 10TA	146	17			-								$\bot I$			
148 149 150 1707AL	147		+		_	$\bot \bot$		_		-			-I		\neg	ř
149 150 1707AL	148															
150 TOTAL								_					T		\neg	Ç
TOTAL ND. TOTAL										-					\neg	
TOTAL DEP. 45 TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	TOTAL										_				-	
TOTAL 45 E F TOTAL	IND.	_ \	VI		T									_	-	•
TOTAL // FIXENCE	TOTAL /12		-		Y		Y	1 %	a.		VI	1	I.		-	
	112			€	- 1		_	701	· L	—	Y	—↓ `	Y _		V]	
T 1 / CEODESCE BESTREET BESTREET	CLASHES 4	る機能								•	- 1	4	<u>.</u> [. 1	
	- ' /	~ nanc	wil	and the same	AYST	(ATT)					*				- '	

BEST AVAILABLE COPY